Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	_
10/567,439	CHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kade Ariani	1651	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						l	'			
Cla	Date									
	1				Ī					
ā	Original	10/24/07								ļ
Final	Ē	72/								
_	0	٦								- 1
	1	J			-			$\vdash$		$\dashv$
	-	J				-		-	=	$\dashv$
	2	J			_		-	_	$\dashv$	
	7	フレフ		$\vdash$			-		$\dashv$	$\dashv$
	1 2 3 4 5	Ť	_		—	-		-	-	
	6									$\vdash$
	7	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			$\dashv$	-
	Α	-	-	-						
	8 9	$\vdash$	-		-	ш			-	$\dashv$
	10	-			_				$\dashv$	-
	11			$\vdash$	_				Н	$\dashv$
	12	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	<del> </del>	-	-	-			$\vdash$	$\dashv$
	14	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$		$\vdash\dashv$	$\vdash$
-	14	-	<u> </u>		<u> </u>	<del>-</del>	-		$\vdash$	
	10	H	-	<u> </u>	-	_	$\vdash$		Н	-
	16	-	<u> </u>	H	<u> </u>		-			
	17		-	<del> </del>	_				_	
	18		_	⊢	_				_	
	19		_	<u> </u>	_	H			_	_
	20	_	<u> </u>	_	_	_				_
	21	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				
<u> </u>	20 21 22 23 24 25	-	<u> </u>	<u> </u>	_			_		
<u> </u>	23	<u> </u>		<u> </u>	_			_		$\vdash$
	24	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		
	25	-		ļ		⊢	<u> </u>		_	
<u> </u>	26 27 28 29 30	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			_		_	
	27	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<del>                                     </del>	<u> </u>		_	
<u> </u>	28	⊢	$\vdash$	├-			-	_		
	29	<u> </u>	-		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_
	30	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	31	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	33	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	35 36	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$
<u> </u>	36	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	37 38	₩	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	38	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	39	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	Щ
	40	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>
	41	$\perp$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	42	<u> </u>		_	ļ	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43	_	<u></u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	44	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	_	<u> </u>		
<u> </u>	45	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	<u> </u>	
<u></u>	46	<u></u>	_	丄	L	ļ		<u> </u>		
	47	<u> </u>	_	┖	_	<u> </u>			L_	
	48	L		<u>L</u>		oxdot				$oxedsymbol{oxed}$
	49				L	L			L	
	50	$\overline{}$	1		Г	1	1		Г	,

Cla	aim		-			ate	<del>,</del>			
Final	Original									
ᅵᇣᆝ	ij									
-	0									
	51	$\dashv$			-	-			-	
	51 52 53			-		$\dashv$				
	52			Н	-					_
-	55	-			-	-	-	-		
-	54 55			-	-	_	_	_		-
	56						-			
<del></del>	50	-		_	Н			_	-	
	57			_			_	_		
	58						-	_	-	_
	59									
	60									
	61								_	
	62 63									
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69	-			-					
	70							_		
	71				_	-	_	_		_
<b>—</b>	72		<del> </del>							
_	71 72 73 74 75		-	$\vdash$						
-	74	-	$\vdash$	-			_	$\vdash$		
$\vdash$	75	_	$\vdash$	-	-	_		$\vdash$		
	76	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-		-	_		
<del></del>	76 77	-	┝	-	-		$\vdash$	_		
$\vdash$	78	-		<del> </del>	-	-	-	_		
$\vdash$	79	-	-		┝			-	-	-
-	80	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	
<u> </u>	81	-	<u> </u>	_	_	-			Н	_
<b> </b>	81	_	_	<u> </u>	$\vdash$	_			-	
	82 83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	
<u></u>	83	_	<u> </u>	Ь	<u> </u>	ـــــا	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	84 85	_	<u> </u>		<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>
	86	L_	<u> </u>	L.	L	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	87 88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L
	88		L_		L	L		<u> </u>	L_	_
	89		<u></u>		L	L				<u>L</u>
	90							L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$
	91		L				L	L	L	L
	92						Ĺ			
	93									
	94						Π			
	95								Γ	
	96		П					<u> </u>	<u> </u>	
	97	Τ	1	П				Γ	_	
	98	Г		П	Г	Г	Γ	Ι	Г	
	99			Π		П			1	
<u> </u>	100	<del>  -                                    </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>

Te   Fig.   Fi	Cla				-	Date				$\neg$	
101											
101	_	lal									
101	Ë	iĝi									
101	ш	ΙŏΙ									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146				_		_	_		_		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146		101									
104		102									
104		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   147   147   146   145		105									
108		106									$\neg$
108		107	Н		-	-	_		_	_	$\dashv$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108	<u> </u>	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	_	$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		100	-		-	-	-	_		_	$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		109	_		-		-	_			$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110	<u> </u>				$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	$\square$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112		_	_			_	_		$\sqcup$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113			L.,	<u></u>	L_	$oxed{oxed}$			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		1116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117					Г				П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		118	$\vdash$		Г		Г		$\vdash$	_	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		119			Н		$\vdash$				Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	_		-	$\vdash$	┝	H	_	-	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	_	_	_	-	├-	_	-	_	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		124		_		_	_	_	_	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		125	_		_	_	<u> </u>	_		_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		126	L		Ŀ	_			_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		128					1	,			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130			Г						П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	<del>                                     </del>		-	-	<del>                                     </del>	-	-	_	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	$\vdash$	┝	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	├	-	-	<del> </del> —	┢	├—	<del> </del>	-	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	-	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		-	<del> </del>	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
139 140 141 142 143 144 145 146		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
141 142 143 144 145 146		138	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>	L	L	L	L	L	<u></u>	L	
141 142 143 144 145 146		140				Ĺ	L				
142 143 144 145 146		141									
143 144 145 146			Π								
144 145 146		143	Ι.						Г		
145			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	П
146			$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
147			$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
			├-	-	├-		├—	├	<del> </del>		
148			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	1	<b>.</b>	<u> </u>	
149			<u> </u>	<u> </u>	Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
150	L	150		<u>L</u>	L			<u> </u>		<u>L</u>	<u></u>